

„ПОГОДЖЕНО”

Голова профкому

__ „ _____ 20__ року

„ЗАТВЕРДЖУЮ”

Директор школи

__ „ _____ 20__ року

ІНСТРУКЦІЯ №__
З ОХОРОНИ ПРАЦІ
ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ПЕРВИННОГО ІНСТРУКТАЖУ
УЧНІВ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ ЗАНЯТЬ У КАБІНЕТІ ХІМІЇ

I. Загальні положення

Інструкція розроблена на основі ДНАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці», ДНАОП 0.00-8.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження власником нормативних актів про охорону праці, що діють на підприємстві», з урахуванням Типового положення про порядок проведення навчання з питань охорони праці, затвердженого наказом Держнаглядохоронпраці України від 26.01.2005 № 15, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.02.2005 за № 231/10511.

1. Інструкція первинного інструктажу з безпеки життєдіяльності учнів поширюється на всіх учнів під час навчально-виховного процесу в кабінеті хімії.
2. До проведення робіт допускаються учні, які пройшли медичний огляд, спеціальне навчання, інструктаж з безпеки життєдіяльності при роботі в кабінеті хімії. Ці знання періодично перевіряють, закріплюють.
3. Первинний інструктаж з учнями проводить завідуючий кабінетом з записом у журналі реєстрації інструктажів з безпеки життєдіяльності.
4. Сумлінно дотримуйтесь Правил для учнів, правил особистої гігієни і санітарних норм на робочому місці.
5. Не дозволяється приносити до школи речі, які не використовуються на уроках: предмети, що колються та ріжуться, сірники, запальнички, аерозольні балони, вибухонебезпечні предмети, різко пахучі парфуми, хімічні речовини та інше.
6. Під час перерви забороняється бігати, штовхатися поблизу вікон, кидатися будь – якими предметами, битися чи порушувати порядок якимось іншим способом.
7. Користуватися мобільними телефонами можна на перерві, а на початку уроку його слід вимкнути.
8. Олівці, ручки, лінійки та інші навчальні речі використовувати на уроках тільки за призначенням.
9. Входити в кабінет хімії учні можуть тільки з дозволу вчителя чи лаборанта.
10. Якщо на столах стоять хімічні реактиви, то заходити в кабінет необхідно обережно, по-одному; портфелі, рюкзаки тощо опустити вниз.
11. Забороняється брати хімічні реактиви та обладнання, що стоять на столі в учителя або учнів без дозволу вчителя чи лаборанта.
12. Учні повинні виконувати лише ту роботу, яку доручив учитель.
13. У кабінеті дозволяється проводити експерименти тільки з дозволу вчителя і тільки передбачені програмою.
13. Доступ учнів до місця де зберігаються реактиви забороняється.
14. Вхід стороннім особам до кабінету під час практичних занять забороняється.

II. Вимоги безпеки перед початком роботи

1. Звільніть робоче місце від зайвих предметів і матеріалів.
2. Не користуйтеся несправними меблями чи обладнанням.
3. Починайте виконувати завдання тільки з дозволу вчителя.
4. Виконуйте тільки ту роботу, яка передбачена завданням.
5. Під час виконання хімічних дослідів необхідно одягнути халат, застебнути його на всі гудзики, волосся прибрати.

6. При виконанні практичних робіт перевірте наявність і надійність посуду, приладів та інших предметів, необхідних для виконання завдання. Чітко визначте порядок і правила безпечного проведення досліду.

III. Вимоги безпеки під час роботи

1. Виконуйте тільки ту роботу, яку доручив учитель.
2. Забороняється вставати з свого робочого місця, ходити по кабінету під час занять без дозволу вчителя (лаборанта).
3. Для виконання завдання користуйтеся посудом, приладами та реактивами, які видає вчитель. Брати посуд, реактиви з інших столів не дозволяється.
4. Перед тим як взяти реактив, необхідний для досліду, прочитайте етикетку на тарі (банці або склянці), щоб попередити помилку.
5. Не беріть реактиви незахищеними руками. Використовуйте для цього фарфорові ложечки, совочки та шпателі.
6. Не пробуйте хімічні речовини на смак, адже будь-яка з них тією чи іншою мірою отруйна.
7. Про всі випадки розливання рідин або розсипання твердих реактивів необхідно повідомити вчителя або лаборанта.
8. У разі виявлення несправностей у роботі обладнання (приладах, установках), електромережі, водопроводу тощо необхідно припинити роботу і повідомити вчителя.
9. Самостійно прибирати будь-які реактиви, розбитий скляний посуд не дозволяється.
10. Під час роботи в кабінеті хімії не пийте води і не вживайте їжу.
11. Забороняється виходити з приміщення під час заняття без дозволу учителя.

IV. Вимоги безпеки після закінчення роботи:

1. Прибирання робочих місць після закінчення занять виконуйте за вказівкою вчителя.
2. Приведіть в порядок робоче місце, приберіть сміття.
3. Не залишайте робоче місце без дозволу вчителя.
4. Після закінчення практичної роботи помийте руки з милом, зніміть халат.
5. Під час перерв дотримуйтеся загальношкільних правил поведінки, пересувайтеся спокійно без різких рухів.
6. Під час провітрювання, вологого прибирання необхідно вийти з приміщення. Заходити до класної кімнати чи кабінету дозволяється після повного висихання підлоги.

V. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях:

1. У разі виявлення несправностей у роботі обладнання (приладах, установках), електромережі, водопроводу тощо необхідно припинити роботу і повідомити вчителя чи лаборанта.
2. В разі виникнення пожежі необхідно терміново повідомити вчителя, або зателефонувати за номером 101.
3. При евакуації з закладу дотримуватися дисципліни, не панікувати, не відлучатися від учителя.
4. У разі травмування або недомаганні необхідно терміново повідомити вчителя, лаборанта.
5. При опіках хімічними речовинами попечене місце слід поливати сильним струменем води протягом 10-15 хвилин, а потім накласти на нього пов'язку, змочену розчином соди чи розчином кислоти.
6. У разі різкого порушення або відсутності дихання, зупинки серця негайно приступити до надання першої долікарської допомоги: проведення штучного дихання та зовнішнього масажу серця, негайно викликати за телефоном 103 швидку медичну допомогу.

Розробив,
відповідальний за ОП

З інструкцією ознайомлений

Інструкцію отримав
